

APRENDO: EL DINERO

MONEDA UTILIZADA EN CHILE 2021

- Conocemos las monedas y su valor.
- Sumamos monedas.
- Multiplicamos monedas.
- Problemas matemáticos con monedas.
- Conocemos los billetes y su valor.
- Problemas matemáticos con billetes.
- Lo caro y lo barato.



Para hacer un trabajo más didáctico les recomiendo utilizar monedas reales para realizar los ejercicios.

APRENDO: EL DINERO

MONEDA UTILIZADA EN CHILE 2021

Algunos tips que me han ayudado con Teo a aprender sobre el dinero:

- Jugar a la tienda con dulces de su agrado, haciendo letreros con los precios (en este juego siempre agrego habilidades sociales, como el saludo, el gracias, el por favor, etc).
- Ir de compras y darle dinero para que compre algo que le guste.
- Enseñarle a juntar dinero en una alcancía, así cuando ella quiere comprarse algo puede calcular si tiene suficiente o si le falta dinero (esto aún lo estamos trabajando).

Con cariño,
Lidia, mamá de Teo.



Material gratuito para utilizar y compartir.
Sin embargo se encuentra bajo licencia de autor:
<https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/deed.es>

VALOR DE LAS MONEDAS

--	--	--	--	--	--	--	--

www.mamadeteo.com

UNE CADA MONEDA CON SU VALOR:



50 PESOS



100 PESOS



500 PESOS



10 PESOS

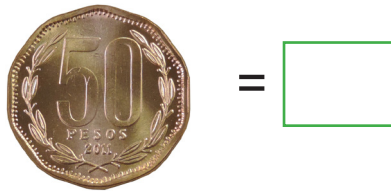


VALOR DE LAS MONEDAS

--	--	--	--	--	--	--	--

www.mamadeteo.com

ESCRIBE EL VALOR DE CADA MONEDA:



VALOR DE LAS MONEDAS

--	--	--	--	--	--	--	--

www.mamadeteo.com

UNE CON UNA LÍNEA LAS MONEDAS QUE SON DE IGUAL VALOR:






SUMA LAS MONEDAS 

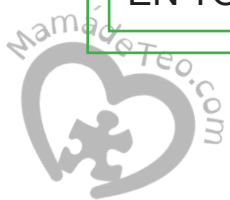
--	--	--	--	--	--	--	--

¿CUÁNTO DINERO TENEMOS?
ESCRIBE LAS CANTIDADES Y LUEGO SUMA.

www.mamadeteo.com

<p>¿CUÁNTO VALE CADA MONEDA?</p> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 10px;">  = <input style="width: 50px; height: 30px; border: 1px solid green; text-align: center; font-size: 24px;" type="text" value="10"/> </div> <div style="display: flex; align-items: center;">  = <input style="width: 50px; height: 30px; border: 1px solid green; text-align: center; font-size: 24px;" type="text" value="10"/> </div>	<p>SUMA LAS MONEDAS:</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td style="border: 1px solid green; width: 40px; height: 40px;"></td></tr> <tr><td style="border: 1px solid green; width: 40px; height: 40px;"></td></tr> <tr><td style="border: 1px solid green; width: 20px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="border: 1px solid green; width: 40px; height: 40px;"></td></tr> <tr><td style="border: 1px solid green; width: 40px; height: 40px;"></td></tr> <tr><td style="border: 1px solid green; width: 40px; height: 40px;"></td></tr> </table> </div>						
<p>EN TOTAL TENEMOS: <input style="width: 150px; border: 1px solid green; text-align: center; font-size: 24px;" type="text" value="20 PESOS"/></p>							

<p>¿CUÁNTO VALE CADA MONEDA?</p> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 10px;">  = <input style="width: 50px; height: 30px; border: 1px solid green;" type="text"/> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 10px;">  = <input style="width: 50px; height: 30px; border: 1px solid green;" type="text"/> </div> <div style="display: flex; align-items: center;">  = <input style="width: 50px; height: 30px; border: 1px solid green;" type="text"/> </div>	<p>SUMA LAS MONEDAS:</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td style="border: 1px solid green; width: 40px; height: 40px;"></td></tr> <tr><td style="border: 1px solid green; width: 40px; height: 40px;"></td></tr> <tr><td style="border: 1px solid green; width: 20px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="border: 1px solid green; width: 40px; height: 40px;"></td></tr> <tr><td style="border: 1px solid green; width: 40px; height: 40px;"></td></tr> <tr><td style="border: 1px solid green; width: 40px; height: 40px;"></td></tr> </table> </div>						
<p>EN TOTAL TENEMOS: <input style="width: 150px; border: 1px solid green;" type="text"/></p>							



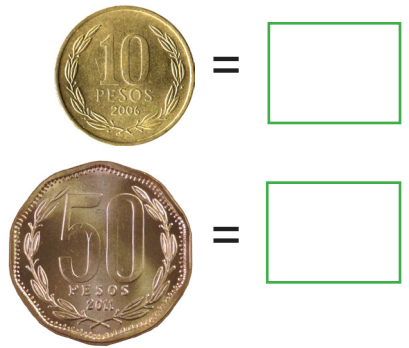
SUMA LAS MONEDAS

--	--	--	--	--	--	--	--

www.mamadeteo.com

¿CUÁNTO DINERO TENEMOS?
ESCRIBE LAS CANTIDADES Y LUEGO SUMA.

¿CUÁNTO VALE CADA MONEDA?

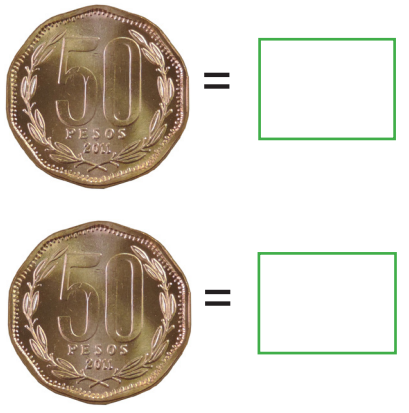


SUMA LAS MONEDAS:

	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<hr/>	
	<input type="text"/>

EN TOTAL TENEMOS:

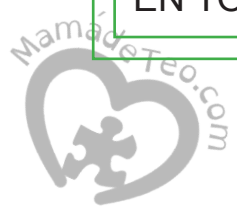
¿CUÁNTO VALE CADA MONEDA?



SUMA LAS MONEDAS:

	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<hr/>	
	<input type="text"/>

EN TOTAL TENEMOS:





- MULTIPLICA LAS MONEDAS Y CALCULA CUANTO DINERO TENEMOS.



¿CUÁNTAS
MONEDAS
HAY?

2

X

¿CUÁNTO
VALE CADA
MONEDA?

10

=

¿CUÁNTO
DINERO
HAY?

20

LEE JUNTO A TU PROFESORA:

2 VECES 10 ES IGUAL A 20

MULTIPLICA LAS MONEDAS

--	--	--	--	--	--	--

www.mamadeteo.com

- MULTIPLICA LAS MONEDAS Y CALCULA CUANTO DINERO TENEMOS.



¿CUÁNTAS
MONEDAS
HAY?

X

¿CUÁNTO
VALE CADA
MONEDA?

=

¿CUÁNTO
DINERO
HAY?

LEE JUNTO A TU PROFESORA:

3 VECES 10 ES IGUAL A 30



MULTIPLICA LAS MONEDAS

--	--	--	--	--	--	--

www.mamadeteo.com

- MULTIPLICA LAS MONEDAS Y CALCULA CUANTO DINERO TENEMOS.



¿CUÁNTAS
MONEDAS
HAY?

X

¿CUÁNTO
VALE CADA
MONEDA?

=

¿CUÁNTO
DINERO
HAY?

LEE JUNTO A TU PROFESORA:

4 VECES 10 ES IGUAL A 40



MULTIPLICA LAS MONEDAS

--	--	--	--	--	--	--

www.mamadeteo.com

- MULTIPLICA LAS MONEDAS Y CALCULA CUANTO DINERO TENEMOS.



¿CUÁNTAS
MONEDAS
HAY?

X

¿CUÁNTO
VALE CADA
MONEDA?

=

¿CUÁNTO
DINERO
HAY?

LEE JUNTO A TU PROFESORA:

5 VECES 10 ES IGUAL A 50



MULTIPLICA LAS MONEDAS

--	--	--	--	--	--

www.mamadeteo.com

- MULTIPLICA LAS MONEDAS Y CALCULA CUANTO DINERO TENEMOS.



¿CUÁNTAS
MONEDAS
HAY?

X

¿CUÁNTO
VALE CADA
MONEDA?

=

¿CUÁNTO
DINERO
HAY?

LEE JUNTO A TU PROFESORA:

6 VECES 10 ES IGUAL A 60



MULTIPLICA LAS MONEDAS

--	--	--	--	--	--	--

www.mamadeteo.com

- MULTIPLICA LAS MONEDAS Y CALCULA CUANTO DINERO TENEMOS.



¿CUÁNTAS
MONEDAS
HAY?

¿CUÁNTO
VALE CADA
MONEDA?

¿CUÁNTO
DINERO
HAY?

$\square \times \square = \square$

LEE JUNTO A TU PROFESORA:

7 VECES 10 ES IGUAL A 70



MULTIPLICA LAS MONEDAS

--	--	--	--	--	--

www.mamadeteo.com

- MULTIPLICA LAS MONEDAS Y CALCULA CUANTO DINERO TENEMOS.



¿CUÁNTAS
MONEDAS
HAY?

¿CUÁNTO
VALE CADA
MONEDA?

¿CUÁNTO
DINERO
HAY?

X

=

LEE JUNTO A TU PROFESORA:

8 VECES 10 ES IGUAL A 80



MULTIPLICA LAS MONEDAS

--	--	--	--	--	--

www.mamadeteo.com

- MULTIPLICA LAS MONEDAS Y CALCULA CUANTO DINERO TENEMOS.



¿CUÁNTAS
MONEDAS
HAY?

¿CUÁNTO
VALE CADA
MONEDA?

¿CUÁNTO
DINERO
HAY?

X

=

LEE JUNTO A TU PROFESORA:

9 VECES 10 ES IGUAL A 90



MULTIPLICA LAS MONEDAS

--	--	--	--	--	--

www.mamadeteo.com

- MULTIPLICA LAS MONEDAS Y CALCULA CUANTO DINERO TENEMOS.



¿CUÁNTAS
MONEDAS
HAY?

¿CUÁNTO
VALE CADA
MONEDA?

¿CUÁNTO
DINERO
HAY?

X

=

LEE JUNTO A TU PROFESORA:

10 VECES 10 ES IGUAL A 100





PROBLEMAS MATEMÁTICOS



QUIERO COMPRAR UN HELADO QUE VALE \$50.

¿CUÁNTAS MONEDAS DEBERÍA UTILIZAR?

ENCIERRA EN UN CÍRCULO LAS MONEDAS QUE NECESITAS PARA JUNTAR \$50.



PARA COMPRAR UN HELADO QUE VALE \$50, NECESITO:

_____ MONEDAS DE \$ _____ .



PROBLEMAS MATEMÁTICOS

www.mamadeteo.com



QUIERO COMPRAR UNA GALLETA QUE VALE **\$70**.

¿CUÁNTAS MONEDAS DEBERÍA UTILIZAR?

ENCIERRA EN UN CÍRCULO LAS MONEDAS QUE NECESITAS PARA JUNTAR **\$70**.



PARA COMPRAR UNA GALLETA QUE VALE \$70, NECESITO:

_____ MONEDAS DE \$ _____ .





PROBLEMAS MATEMÁTICOS

www.mamadeteo.com



QUIERO COMPRAR UN GLOBO QUE VALE **\$90**.

¿CUÁNTAS MONEDAS DEBERÍA UTILIZAR?

ENCIERRA EN UN CÍRCULO LAS MONEDAS QUE NECESITAS PARA JUNTAR **\$90**.



PARA COMPRAR UN GLOBO QUE VALE \$90, NECESITO:

_____ MONEDAS DE \$ _____ .





PROBLEMAS MATEMÁTICOS



QUIERO COMPRAR UNA MANZANA QUE VALE \$40.

¿CUÁNTAS MONEDAS DEBERÍA UTILIZAR?

ENCIERRA EN UN CÍRCULO LAS MONEDAS QUE NECESITAS PARA JUNTAR \$40.



PARA COMPRAR UNA MANZANA QUE VALE \$40, NECESITO:

_____ MONEDAS DE \$ _____ .



PROBLEMAS MATEMÁTICOS

www.mamadeteo.com



QUIERO COMPRAR UNA PELOTA QUE VALE **\$300**.

¿CUÁNTAS MONEDAS DEBERÍA UTILIZAR?

ENCIERRA EN UN CÍRCULO LAS MONEDAS QUE NECESITAS PARA JUNTAR **\$300**.



PARA COMPRAR UNA PELOTA QUE VALE **\$300**, NECESITO:

_____ MONEDAS DE \$ _____ .





PROBLEMAS MATEMÁTICOS



QUIERO COMPRAR UN SANDWICH QUE VALE **\$250**.

¿CUÁNTAS MONEDAS DEBERÍA UTILIZAR?

ENCIERRA EN UN CÍRCULO LAS MONEDAS QUE NECESITAS PARA JUNTAR **\$250**.



PARA COMPRAR UN SANDWICH QUE VALE **\$250**, NECESITO:

_____ MONEDAS DE \$ _____

Y _____ MONEDAS DE \$ _____



PROBLEMAS MATEMÁTICOS



QUIERO COMPRAR UN YO-YO QUE VALE \$450.

¿CUÁNTAS MONEDAS DEBERÍA UTILIZAR?

ENCIERRA EN UN CÍRCULO LAS MONEDAS QUE NECESITAS PARA JUNTAR \$450.



PARA COMPRAR UN YO-YO QUE VALE \$450, NECESITO:

_____ MONEDAS DE \$ _____

Y _____ MONEDAS DE \$ _____



PROBLEMAS MATEMÁTICOS

www.mamadeteo.com



QUIERO COMPRAR UN ANILLO QUE VALE \$350.

¿CUÁNTAS MONEDAS DEBERÍA UTILIZAR?

ENCIERRA EN UN CÍRCULO LAS MONEDAS QUE NECESITAS PARA JUNTAR \$350.



PARA COMPRAR UN ANILLO QUE VALE \$350, NECESITO:

_____ MONEDAS DE \$ _____

Y _____ MONEDAS DE \$ _____





PROBLEMAS MATEMÁTICOS

www.mamadeteo.com



QUIERO COMPRAR UNA BEBIDA QUE VALE **\$250.**

¿CUÁNTAS MONEDAS DEBERÍA UTILIZAR?

ENCIERRA EN UN CÍRCULO LAS MONEDAS QUE NECESITAS PARA JUNTAR **\$250.**



PARA COMPRAR UNA BEBIDA QUE VALE \$250, NECESITO:

_____ MONEDAS DE \$ _____

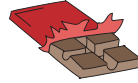
Y _____ MONEDAS DE \$ _____





PROBLEMAS MATEMÁTICOS

www.mamadeteo.com



QUIERO COMPRAR UN CHOCOLATE QUE VALE **\$530**.

¿CUÁNTAS MONEDAS DEBERÍA UTILIZAR?

ENCIERRA EN UN CÍRCULO LAS MONEDAS QUE NECESITAS PARA JUNTAR **\$530**.



PARA COMPRAR UN CHOCOLATE QUE VALE **\$530**,
NECESITO:

_____ MONEDAS DE \$ _____

Y _____ MONEDAS DE \$ _____





PROBLEMAS MATEMÁTICOS

www.mamadeteo.com



QUIERO COMPRAR UN GORRO QUE VALE **\$560**.

¿CUÁNTAS MONEDAS DEBERÍA UTILIZAR?

ENCIERRA EN UN CÍRCULO LAS MONEDAS QUE NECESITAS PARA JUNTAR **\$560**.



PARA COMPRAR UN GORRO QUE VALE \$560, NECESITO:

_____ MONEDAS DE \$ _____

Y _____ MONEDAS DE \$ _____



--	--	--	--	--	--	--

CONOCEMOS LOS BILLETES

www.mamadeteo.com



1.000 PESOS



2.000 PESOS



5.000 PESOS



10.000 PESOS



20.000 PESOS



--	--	--	--	--	--	--

CONOCEMOS LOS BILLETES

UNE CON UNA LÍNEA CADA BILLETES CON SU VALOR.

www.mamadeteo.com



• 10.000 PESOS



• 20.000 PESOS



• 2.000 PESOS



• 1.000 PESOS



• 5.000 PESOS



--	--	--	--	--	--	--	--

CONOCEMOS LOS BILLETES

¿CUÁNTO VALE CADA BILLETE?

www.mamadeteo.com



\$



\$



\$



\$



\$



--	--	--	--	--	--	--	--

BILLETES DE \$1000

www.mamadeteo.com



= \$1000



= \$2000



= \$3000



--	--	--	--	--	--	--	--

BILLETES DE \$1000

www.mamadeteo.com

NECESITO \$4000

¿CUÁNTOS BILLETES DE \$1000 DEBERÍA UTILIZAR?

ENCIERRALOS EN UN CÍRCULO



ENTONCES:

$$\boxed{} \times 1000 = \boxed{4000}$$



--	--	--	--	--	--	--

BILLETES DE \$1000

www.mamadeteo.com

NECESITO \$5000

¿CUÁNTOS BILLETES DE \$1000 DEBERÍA UTILIZAR?

ENCIERRALOS EN UN CÍRCULO



ENTONCES:

$$\boxed{} \times 1000 = \boxed{5000}$$



--	--	--	--	--	--	--

BILLETES DE \$1000

www.mamadeteo.com

TENGO 8 BILLETES DE \$1000
¿CUÁNTO DINERO TENGO EN TOTAL?



ENTONCES:

$$8 \times 1000 = \boxed{}$$



--	--	--	--	--	--	--

BILLETES DE \$1000

www.mamadeteo.com

TENGO 10 BILLETES DE \$1000
¿CUÁNTO DINERO TENGO EN TOTAL?



ENTONCES:

$$10 \times 1000 = \boxed{}$$





BILLETES DE \$1000

www.mamadeteo.com

TENGO 6 BILLETES DE \$1000
¿CUÁNTO DINERO TENGO EN TOTAL?



ENTONCES:

$$6 \times 1000 = \boxed{}$$



--	--	--	--	--	--	--

BILLETES DE \$10.000

www.mamadeteo.com

¿CUÁNTO DINERO TENGO?



\$



--	--	--	--	--	--

BILLETES DE \$10.000

www.mamadeteo.com

¿CUÁNTO DINERO TENGO?



\$



--	--	--	--	--	--	--

BILLETES DE \$10.000

www.mamadeteo.com

¿CUÁNTO DINERO TENGO?



\$	
----	--



--	--	--	--	--	--

BILLETES DE \$10.000

www.mamadeteo.com

¿CUÁNTO DINERO TENGO?



\$



CALCULAMOS LOS BILLETES

¿CUÁNTO DINERO TENGO?



CALCULAMOS LOS BILLETES

¿CUÁNTO DINERO TENGO?





CARO Y BARATO

www.mamadeteo.com

¿QUIÉN TIENE MÁS DINERO?

TEO TIENE:
\$400



ANTONIA TIENE:
\$200



¿QUIÉN TIENE MÁS DINERO?

- A) TEO
- B) ANTONIA

¿CUÁNTO DINERO TIENE TEO?

¿CUÁNTO DINERO TIENE ANTONIA?





CARO Y BARATO

www.mamadeteo.com

DECIMOS QUE UNA COSA ES **CARA** CUANDO CUESTA **MÁS** DINERO

DECIMOS QUE UNA COSA ES **BARATA** CUANDO CUESTA **MENOS** DINERO



TEO VA A COMPRAR UN HELADO.

EN LA TIENDA VALE:

\$300



EN EL SUPERMERCADO VALE:

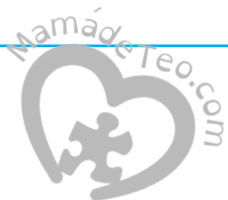
\$500



¿CUÁL HELADO ESTÁ MÁS **BARATO**?

A) EL HELADO DEL SUPERMERCADO

B) EL HELADO DE LA TIENDA





CARO Y BARATO

www.mamadeteo.com

DECIMOS QUE UNA COSA ES **CARA** CUANDO CUESTA MÁS DINERO

DECIMOS QUE UNA COSA ES **BARATA** CUANDO CUESTA MENOS DINERO

ISABEL VA A COMPRAR UN PANTALÓN.

EN LA TIENDA ONLINE VALE:

\$6.000



EN EL MALL VALE:

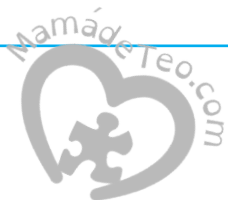
\$8.000



¿CUÁL PANTALÓN ESTÁ MÁS **BARATO**?

A) EL PANTALÓN DE LA TIENDA ONLINE

B) EL PANTALÓN DEL MALL





CARO Y BARATO

DECIMOS QUE UNA COSA ES **CARA** CUANDO CUESTA MÁS DINERO

DECIMOS QUE UNA COSA ES **BARATA** CUANDO CUESTA MENOS DINERO

ANTONIA VA A COMPRAR UN LIBRO.

EN LA LIBRERÍA VALE:
\$12.000



EN LA FERIA VALE:
\$9.000



¿CUÁL LIBRO ESTÁ MÁS **BARATO**?

- A) EL LIBRO DE LA FERIA
- B) EL LIBRO DE LA LIBRERÍA



PROBLEMAS MATEMÁTICOS

JUNTAMOS DINERO

www.mamadeteo.com

FELIPE NECESITA JUNTAR **\$2.000**

TIENE UN BILLETE DE \$1.000 Y MUCHAS MONEDAS DE \$100

ENCIERRA EN UN CÍRCULO TODAS LAS MONEDAS QUE FELIPE NECESITA PARA COMPLETAR LOS **\$2.000**





PROBLEMAS MATEMÁTICOS

JUNTAMOS DINERO

www.mamadeteo.com

TEODORA NECESITA JUNTAR **\$5.000**

TIENE UN BILLETE DE \$2.000 Y VARIOS BILLETES DE \$1.000

ENCIERRA EN UN CÍRCULO TODOS LOS BILLETES QUE TEODORA NECESITA PARA COMPLETAR LOS **\$5.000**





PROBLEMAS MATEMÁTICOS

COMPRAMOS

www.mamadeteo.com

FERNANDO QUIERE COMPRAR UN JUEGO QUE VALE **\$8.000**

TIENE UN BILLETE DE \$5.000 Y VARIOS DE \$1.000

ENCIERRA EN UN CÍRCULO LOS BILLETES QUE FERNANDO UTILIZARÁ PARA COMPRAR EL JUEGO.





PROBLEMAS MATEMÁTICOS

JUNTAMOS DINERO

www.mamadeteo.com

DIANA NECESITA JUNTAR **\$14.000**

TIENE UN BILLETE DE \$10.000 Y VARIOS BILLETES DE \$1.000

ENCIERRA EN UN CÍRCULO TODOS LOS BILLETES QUE DIANA NECESITA PARA COMPLETAR LOS **\$14.000**





PROBLEMAS MATEMÁTICOS

COMPRAMOS

www.mamadeteo.com

OCTAVIO QUIERE COMPRAR UNA PELOTA DE FUTBOL QUE VALE **\$18.000**
TIENE UN BILLETE DE \$10.000 Y VARIOS DE \$5.000, \$2.000 Y \$1.000

ENCIERRA EN UN CÍRCULO LOS BILLETES QUE OCTAVIO UTILIZARÁ PARA COMPRAR LA PELOTA.



--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



¡FELICITACIONES!

**HAZ TERMINADO TU LIBRO
“APRENDO: EL DINERO”.**

**NUNCA OLVIDES QUE TU ERES CAPAZ,
MUCHAS VECES CUESTA,
PERO SI ERES CONSTANTE,
LO LOGRARÁS!**





Lidia Gana - www.mamadeteo.com